Inde	x of Cl	aims	

Application/Control No.

10/728,245

Examiner

Junghwa M. Im

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GEALER, CHARLES A.

Art Unit

2811

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

	im	Data			Data Claim Data									٦		aim					Date											
<u> </u>	im			Date Claim Date												aim				_	Jale				$\overline{}$							
Final	Original	2/20/06									Final	Original										Final	Original									
	1		ヿ	\neg								51				\neg		\exists	寸		7		101								\neg	Г
	2			T						\neg		52						\exists			7		102									
	3	V		寸	\neg					\neg		53						\neg	\neg		7		103		1	_					\neg	\Box
	4	V		T						\neg		54						コ	\neg		٦		104								\neg	
	5		\Box	\neg								55						\neg		\neg	7		105									
	6		\Box									56					T	\neg			7		106									
	7			\neg								57											107									
	8			1								58											108									
	9			ヿ								59											109									
	10											60											110									
	11	V		\neg								61											111									L
	12			\neg								62											112									L
	13											63								\Box			113									Ĺ
	14	٧		\Box								64						\Box	\Box				114									
	15											65					\Box	\Box			_		115		L				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			L
	16											66						\Box			_		116			<u> </u>				Ш		L
	17											67					_	\perp	_		_		117		<u>L</u>							L_
	18											68											118				L	_				
	19											69									_		119								ل_	L
	20											70									_	<u></u>	120		L							L
	21										L	71										L	121									_
	22										L	72			$oxed{oxed}$				_			<u></u>	122									_
	23	L						L				73					_	\dashv				L	123	L	┖	乚			_	Ш	لــــا	L
<u></u>	24							L				74					\Box	\perp	_			<u></u>	124	L			_		<u> </u>			L
	25							L				75				Ш		$ \bot $				<u></u>	125	_	_	$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			
	26											76					_	_				<u></u>	126	_	<u> </u>			_			\square	L
	27	<u> </u>		_								77	_	_				\dashv	\perp		_	<u></u>	127			<u> </u>						_
	28			_				<u></u>				78	<u> </u>					\dashv	_		_		128	L	L	_						L.
	29		\sqcup	$ \bot $				_			<u> </u>	79	_	_							_		129			<u></u>		_	L		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	30	L		_				L				80	_					_	_		_	<u></u>	130		∟.	L_					لــــا	
	31	<u> </u>		_		_						81	_		\perp		_	_	_	_	_		131			<u> </u>						L.
	32	<u>_</u>										82	<u> </u>	_	L	Ш		4	_	_	4	<u></u>	132			_		L_		\perp	لـــــا	_
	33	_	\Box	\dashv	_			L				83	_	_			_	_			4	<u> </u>	133	_	<u> </u>						لـــ	<u> </u>
<u> </u>	34	Щ	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>				84	<u> </u>					4	4	\perp	4	<u> </u>	134	<u> </u>	 	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	الــــا	<u> </u>
<u> </u>	35	_	\Box	_			\vdash	├_	oxdot	Щ		85	-	_	\vdash	Ш	_	_			4	<u></u>	135	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$		—
<u> </u>	36	<u> </u>	\sqcup	_			\vdash	_	<u> </u>	Ш		86	<u> </u>	\vdash			_	_		-	4	<u></u>	136	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Н		<u> </u>
<u></u>	37			_		_		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	87	<u> </u>		<u> </u>			4	_	-	-		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	\vdash		
<u></u>	38			_		Щ	\vdash	<u> </u>	Щ	Щ		88	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш		_	_	\perp	_		138	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
<u></u>	39	L	\sqcup	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		89	<u> </u>	_	\sqcup	Ш		_	_	_	-		139	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		\vdash		<u> </u>
	40	<u> </u>	\sqcup	_		Ш		<u> </u>	<u> </u>	\Box	<u> </u>	90	\vdash	$oxed{oxed}$	Щ			_		-		<u> </u>	140	_	<u> </u>		<u> </u>	L		\vdash		<u> </u>
<u> </u>	41	_	\sqcup	_	_		<u> </u>	 _	_	\vdash	<u> </u>	91	⊢	<u> </u>		Ш	_	-		-	4	<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		<u> </u>
	42	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_	4	4	\dashv	4	<u> </u>	142	_	├	 _		L	_	Н		-
	43	<u> </u>	\sqcup	_	_			Щ.	ļ	Щ		93		_	\vdash	Ш	_	_		_	-		143	_	<u> </u>	 	_	_	_	Н	_	<u> </u>
<u> </u>	44		\sqcup	4	_		<u> </u>	 _	L		ļ	94	<u> </u>	<u> </u>		-	_			-	-	<u></u>	144	<u> </u>	—		<u></u>	\vdash		$\vdash \vdash$		<u> </u>
<u> </u>	45	_	\vdash	-	_			<u> </u>		\square	<u> </u>	95	 		\vdash	Ш	_	4	_	\dashv	4	<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	 		Н		Н		-
<u> </u>	46	\vdash	\sqcup	_	_	_	 	 	_	\vdash		96	\vdash		\vdash	-1							146	_	⊢	-	<u> </u>	H	_	-	_	<u> </u>
	47	<u> </u>	\vdash		_	.	<u> </u>	├-	\vdash	Щ		97				-	_				-	<u> </u>	147	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	_	$\vdash \vdash$		<u> </u>
<u> </u>	48	1	\sqcup	4		ļ		<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	98	\vdash	\vdash	\vdash				-	\dashv	-	<u></u>	148	<u> </u>	 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		<u> </u>
	49	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	99	-	_	<u> </u>	\sqcup		-+		-	4		149	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>
	50	1		- 1			ı	Ι.	١ ١			100	l	ı	1			- 1	- 1		1	1	150	١.	ı	ı	1		ı		. !	ı